PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2000063955 A

(43) Date of publication of application: 29.02.00

(51) Int. CI

C21D 9/46

B21B 1/26

B21B 45/00

B21B 45/02

C21D 1/42

C21D 9/00

// C22C 38/00

C22C 38/06

(21) Application number: 10227886

(22) Date of filing: 12.08.98

(71) Applicant:

NKK CORP

(72) Inventor:

HORI MASASHI MATSUKI YASUHIRO TOMITA KUNIKAZU

MASAKI JUN

(54) PRODUCTION OF THIN DUAL-PHASE HOT **ROLLED STEEL STRIP**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for producing a thin dual-phase hot rolled steel strip of 23.2 mm sheet thickness capable of obtaining uniform characteristics over the whole body of the steel strip.

SOLUTION: This production method has a stage in which a rough bar or thin slab of steel contg., by weight, 0.03 to 0.15% C, 0.3 to 2.5% Si, 0.5 to 2.5% Mn, 20.07% P, 20.02% S, 0.005 to 0.08% sol.Al and 20.008% N is

produced, a stage in which, by heating the rough bar or thin slab, the finishing temp. in the steel strip is controlled to the range of the Ar3 transformation point to (the Ar3 transformations point +50°C), and finish rolling is executed a stage in which the steel strip after the finish rolling is cooled to the temp. range of 600 to 780°C at a cooling rate of 320°C/s and is held in the temp, range for 33 sea and a stage in which the steel strip after the holding in the temp, range is cooled at a cooling rate of 320°C/s and is coiled at 2250°C.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-63955 (P2000-63955A)

(43)公開日 平成12年2月29日(2000.2.29)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマコード(参考)
C 2 1 D	9/46		C 2 1 D	9/46	S	4 E 0 0 2
B 2 1 B	1/26		B 2 1 B	1/26	E	4K037
	45/00		4	45/00	N	
	45/02	3 2 0	4	45/02	3 2 0 S	
C 2 1 D	1/42		C 2 1 D	1/42	Z	
		審査請求	求 未請求 請求 ¹	質の数6 〇	L (全 7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番		特願平10-227886	(71)出願人	000004123		
				日本鋼管棋	式会社	
(22)出願日		平成10年8月12日(1998.8.12)		東京都千代	は田区丸の内一丁	目1番2号
			(72)発明者	堀 雅司		
				東京都千代	民田区丸の内一丁	目1番2号 日
				本鋼管株式	C 会社内	

東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 日

本鋼管株式会社内

(74)代理人 100097272

(72)発明者 松木 康浩

弁理士 高野 茂

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 薄物2相組織熱延鋼帯の製造方法

(57)【要約】

【課題】 鋼帯全体にわたって均一な特性の得られる板厚3.2mm以下の薄物2相組織熱延鋼帯の製造方法を提供する。

【解決手段】 wt%で、C:0.03~0.15%、Si:0.3~2.5%、Mn:0.5~2.5%、P:0.07%以下、S:0.02%以下、sol.Al:0.0 05~0.08%、N:0.008%以下を含む鋼の粗バーまたは薄スラブを製造する工程と、粗バーまたは薄スラブを加熱することにより、一定圧延速度で、鋼帯内の仕上温度をAr3変態点~(Ar3変態点+50℃)の範囲内に納めて仕上圧延する工程と、仕上圧延後の鋼帯を20℃/s以上の冷却速度で600~780℃の温度範囲に冷却し、温度範囲で3秒以上保持する工程と、温度範囲で保持後の鋼帯を20℃/s以上の冷却速度で冷却し、250℃以下の温度で巻取る工程と、を有してなる2相組織熱延鋼帯の製造方法など。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 wt%で、C:0.03~0.15%、Si:0.3~2.5%、Mn:0.5~2.5%、P:0.07%以下、S:0.02%以下、sol.Al:0.005~0.08%、N:0.008%以下を含む鋼の粗バーまたは薄スラブを製造する工程と、前記粗バーまたは薄スラブを刺造する工程と、前記粗バーまたは薄スラブを加熱することにより、一定圧延速度で、鋼帯内の仕上温度をAr3変態点~(Ar3変態点+50℃)の範囲内に納めて仕上圧延する工程と、前記仕上圧延後の鋼帯を20℃/s以上の冷却速度で600~780℃の温度範囲に冷却し、前記温度範囲で3秒以上保持する工程と、前記温度範囲で保持後の鋼帯を20℃/s以上の冷却速度で冷却し、250℃以下の温度で巻取る工程と、を有してなる薄物2相組織熱延鋼帯の製造方法。

【請求項2】 鋼帯内の仕上温度をAr3変態点~(Ar3変態点+30℃)の範囲内に納めて仕上圧延する請求項1に記載の薄物2相組織熱延鋼帯の製造方法。

【請求項3】 300~850mpmの範囲内の一定圧 延速度で仕上圧延を行う請求項1または請求項2に記載 20 の薄物2相組織熱延鋼帯の製造方法。

【請求項4】 300~450mpmの範囲内の一定圧 延速度で仕上圧延を行う請求項1から請求項3のいずれ か1項に記載の薄物2相組織熱延鋼帯の製造方法。

【請求項5】 粗バーまたは薄スラブの加熱を、粗バーまたは薄スラブを搬送しながらその幅方向全体を加熱できる装置により行う請求項1から請求項4のいずれか1項に記載の薄物2相組織熱延鋼帯の製造方法。

【請求項6】 粗バーまたは薄スラブの加熱を誘導加熱コイルを用いて行う請求項1から請求項5のいずれか1項に記載の薄物2相組織熱延鋼帯の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フェライト+マルテンサイトからなる板厚が3.2mm以下の薄物2相組織熱延鋼帯の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、自動車用の構造部材には、省エネルギーのための軽量化や安全性向上のための高強度化が要請されて、高張力鋼板の適用される機会が増加してい 40 る。なかでも、成形性の要求される部材には、低降伏比で強度一延性バランスに優れたフェライト+マルテンサイトからなる2相組織熱延鋼板が使用される場合が多い。ところが、コイル間、もしくはコイル内で材質のばらつきが生じると、プレス成形の際、われを発生したり、スプリングバック量が異なったりするため、材質のばらつきの小さい鋼板が求められている。

【0003】この2相組織熱延鋼板の製造方法としては、熱延後の鋼帯を連続焼鈍設備などを用いて熱処理する方法もあるが、コスト的に有利な熱延ままで製造する 50

方が望ましく、特開昭61-79730号公報、特開平4-235219号公報、特開平4-289126号公報、特開平9-67641号公報などには、そのための方法が開示されている。いずれの方法においても、適正なフェライト+マルテンサイトの2相組織を得るには、仕上温度をAr3変態点直上にするとともに仕上圧延後の冷却条件を厳密にコントロールする必要がある。

【0004】熱延鋼帯の仕上温度をAr3点直上にコントロールするために、粗バーを加熱するという技術は、例 10 えば、特開平9-225517号公報に開示されている。しかし、熱延ままで製造するタイプの2相組織鋼板は、熱延条件で変態組織を制御するため、仕上圧延温度に加えて、冷却条件を一般鋼に比べて厳しく制御する必要がある。すなわち、ランナウト冷却、とりわけ中間保持条件がばらつくとフェライト相とマルテンサイト相との比が変化し、材質上ばらつきが大きくなる。このように、仕上温度の均一化のみでは均一な材質が得られない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】材質上のばらつきについては、前述のように仕上温度と中間保持条件の制御が必要である。このうち、ランナウト冷却、とりわけ中間保持時間を出来るだけ一定にし、適正なフェライト相とマルテンサイト相との比を確保する点からは、一定速度で圧延することが好ましい。

【0006】ところが、板厚が薄い、とりわけ3.2mm以下の薄い熱延鋼帯を一定圧延速度で製造すると、鋼帯端部においては圧延中の温度低下が著しく、鋼帯全体を加工性にとって必要なAr3変態点以上での仕上圧延ができなくなったり、Ar3変態点以上で仕上圧延ができても仕上圧延温度にばらつきが生じたりして、鋼帯全体にわたって均一な特性が得られなくなる。

【0007】一方、仕上温度の均一化に重点を置き、加速圧延(ズーミング)により、仕上げ圧延温度を一定にしようという技術はある。該方法は、鋼帯の後端部の温度低下を抑えることを目的として、圧延中の速度を上げる技術である。しかし、該方法でも、板厚が薄い場合仕上温度の制御は難しく、また、仕上温度を均一化しようとすると、板厚が薄い故、圧延速度を例えば500から800mpmというように、大きく変化させることが必要である。そのため、仕上げから巻取にいたる冷却、保持条件がコイル長手方向で異なる、とりわけ中間保持時間は圧延速度に依存し、前記の例では位置により1.6倍異なるように、コイル長手方向で大きく異なることとなり、材質の均一性は得られない。

【0008】本発明はこのような課題を解決するためになされたもので、鋼帯全体にわたって均一な特性の得られる薄物2相組織熱延鋼帯の製造方法を提供することを目的とする。

[0009]

30

40

【課題を解決するための手段】上記課題は、wt%で、 $C:0.03\sim0.15\%$, $Si:0.3\sim2.5\%$, Mn: 0. 5~2. 5%、P: 0. 07%以下、S: 0.02%以下、sol.Al:0.005~0.08 %、N:0.008%以下を含む鋼の粗バーまたは薄ス ラブを製造する工程と、前記粗バーまたは薄スラブを加 熱することにより、一定圧延速度で、鋼帯内の仕上温度 をAr3変態点~(Ar3変態点+50℃)の範囲内に納 めて仕上圧延する工程と、前記仕上圧延後の鋼帯を20 ℃/s以上の冷却速度で600~780℃の温度範囲に 冷却し、前記温度範囲で3秒以上保持する工程と、前記 温度範囲で保持後の鋼帯を20℃/s以上の冷却速度で 冷却し、250℃以下の温度で巻取る工程と、を有して なる薄物 2 相組織熱延鋼帯の製造方法により解決され

【0010】以下に、成分および製造条件の限定理由に ついて説明する。

C:0.15wt%を超えると硬質・低延性となり、 0. 03wt%未満では所定の強度を得るためには多量 の合金元素の添加が必要になりコスト高となる。

【0011】Si:目標強度レベルに応じて適宜添加す る必要があるが、2.5wt%を超えると溶接性が劣化 し、0.3 w t %未満ではフェライト+マルテンサイト の2相組織が得られない。

【0012】Mn:Si同様、目標強度レベルに応じて 適量添加する必要があるが、2.5 w t %を超えると溶 接性が劣化し、0.5 w t %未満ではフェライト+マル テンサイトの2相組織が得られない。

【0013】P:Pは高強度化、耐食性向上のため、適 直添加するが、0.07wt%を超えると低延性・低靭 性となるため、0.07wt%以下とした。意図的に添 加しない場合、偏析防止のため、好ましい範囲は、0. 015wt%以下である。

【0014】S:0.02wt%を超えると低延性・低 靭性となるため、0.02wt%以下とした。好ましい 範囲は、0.005wt%以下である。

【0015】sol. Al:鋼の脱酸を安定して行うた めに0.005wt%以上必要であるが、0.08wt %を超えるとその効果は飽和し、コスト高になるため、 0. 08wt%以下とした。好ましい範囲は、0. 01 ~ 0. 05 w t % である。

【0016】N:0.008wt%を超えると低延性・ 低靭性となるため 0.00 8 w t %以下とした。好まし い範囲は、0.005wt%以下である。

【0017】その他の元素については、本発明を妨げな い範囲で含有することができる。例えば、伸びフランジ 性改善のためにCaを0.006wt%以下、REM: 0. 1 w t %以下、焼入性改善などのために C r を 0. 8 w t %以下、B: 0. 01w t %以下、Ni: 0. 5 w t %以下、W: 0.5 w t %以下、Mo: 0.7 w t 50 いてから巻きほぐした後、加熱することも可能であり、

%以下の範囲内で添加できる。また、析出強化、もしく は溶接部のHAZ軟化防止などを目的として、Nb:0. 06wt%以下、Ti:0.15wt%以下、V:0. 1w t %以下、2 r : 0. 1 w t %以下添加しても良 く、耐食性向上などのため、Sn:0.1wt%以下、 Cu: 0.5w t %以下の範囲内で適宜添加しても本発 明の効果が妨げられることはない。

【0018】こうした成分を含有する鋼を仕上圧延する に際しては、鋼を溶製後粗バーあるいは粗バー相当の厚 みの薄スラブを製造する必要がある。その製法は特に限 定しないが、通常は、鋼を溶製後、連続鋳造あるいは造 塊ー分解圧延によりスラブとなし、そのまま直接あるい は加熱炉で再加熱して粗圧延することにより粗バーを、 また、溶製後、連続鋳造により粗 バー相当の厚みを有 する薄スラブを製造する。

【0019】スラブの再加熱を行う場合は、スケール欠 陥の発生防止や仕上圧延前のオーステナイト粒の微細化 を図る上で、1250℃以下の低温加熱が好ましい。

【0020】前述したように、板厚の薄い熱延鋼帯を一 定圧延速度で製造すると、鋼帯端部においては圧延中の 温度低下が著しくなり、仕上温度が確保できなくなるこ とから、鋼帯全体にわたって均一な特性が得られない。 そこで、本発明者等が鋼帯全体にわたって均一な特性の 得られる条件を検討したところ、鋼帯全体にわたって均 一な特性の得るためには、一定圧延速度で、かつ鋼帯内 の仕上温度をAr3変態点~ (Ar3変態点+50℃) の 範囲内に納めて仕上圧延を行うことが必要であり、その 手段として粗バーや薄スラブを仕上圧延前に加熱するこ とが有効であることが明らかになった。

【0021】仕上圧延速度を一定にしながら仕上温度を 確保する方法としては、例えば、粗バーを仕上圧延に先 立ち、巻き取るという方法も考えられる。しかし、薄物 の鋼帯のように、端部の温度低下が著しい鋼帯では、-定の圧延速度でしかも上記のような狭い範囲に仕上温度 を制御することは難しい。

【0022】また、該方法は積極的に温度を上げる技術 ではないため、スラブ加熱温度が低すぎるときなどでは 所定の仕上温度を確保することが出来ない。また、コイ ルに巻きとっても加熱を行わないとコイルの先端、後端 部では温度低下が起こり、長手方向全般にわたり均一な 仕上温度を得ることは難しい。その点、粗バーもしくは 薄スラブを加熱する方法では、粗バーもしくは薄スラブ の長手方向の温度分布に応じて加熱条件を変化させるこ とが可能であり、鋼帯の仕上温度の均一化が容易であ

【0023】なお、本発明において粗バーまたは薄スラ ブを加熱することが重要であって、粗バーまたは薄スラ ブをコイルに巻取った後コイルままで加熱することも可 能であり、コイルに巻取る前、あるいは一旦コイルに巻

いずれの場合も粗バーまたは薄スラブの加熱による仕上 温度の均一化の効果は妨げられない。なお、粗バーもし くは薄スラブを長手方向に加熱することに加えて、必要 に応じてエッジヒーターを併用することについては、本 発明を妨げることはない。

【0024】前述のごとく圧延速度を一定にすることが 重要であるが、圧延速度が300mpm未満では生産性 が著しく低下したりするため、300mpm以上が好ま しい。一方、圧延速度が速すぎると、圧延中の温度、板 厚制御や圧延後の冷却条件、特に中間保持温度の制御が 困難になり、長手方向、および幅方向での材質均一性が 得にくいため、850mpm以下が好ましい。

【0025】また、圧延速度が450mpmを超えると 鋼帯後端部の温度低下量が大きくなり、温度補償のため、粗バーもしくは薄スラブ加熱温度を大きくせねばならず、コストが大きくなるため、450mpm以下がさらに好ましい。なお、本発明で述べる一定圧延速度に関しては、目標の中間保持時間に応じて変化するが、許容差として100mpm以下程度までは本発明を損なわない。

【0026】仕上温度がAr3変態点未満では、加工性が著しく劣化するとともに、鋼帯全体にわたって均一な特性が得られなくなる。また、(Ar3変態点+50℃)を超えると、加工ひずみが解放されるとともにオーステナイト粒が大きくなりフェライトの核生成サイトが少なくなることから、鋼帯全体にわたって均一な特性が得られ難くなるとともに、降伏強度が上昇する。このように、鋼帯全体にわたって仕上温度をAr3変態点~

($A r_3$ 変態点+50°C) に制御し、併せて中間保持条件を一定にすることにより、鋼帯全体にわたって材質を均一化することができる。その値は、引張強度のばらつきで50 MPa、さらには30 MPa以下である。

【0027】なお、粗バーや薄スラブの加熱温度は、粗バーや薄スラブの加熱前の温度や鋼の変態点、圧延速度などに応じて適宜決められる。粗バーや薄スラブは、通常、位置により温度が異なるため、温度分布に応じて粗バーや薄スラブの加熱条件を変えるのが好ましい。

【0028】仕上圧延後は、微細なフェライト粒を強度に応じて適正量析出させるために、20℃/s以上の冷却速度で600~780℃の温度範囲に冷却し、この温 40度範囲で3秒以上保持する必要がある。なぜなら、この範囲をはずれると2相組織鋼として必要な低降伏比(YRで70%以下程度)、および高延性が得られないからである。なお、この範囲内であれば均一な材質が得られるわけではなく、鋼帯内での冷却条件を所定の材質に応じて前記範囲内で可能な限り均一化させなければならない。特に中間保持時間のばらつきを小さくすることは、フェライト相とマルテンサイト相の比を制御する上で、重要である。

【0029】また、600~780℃の温度範囲で保持 50

したときの未変態のオーステナイト相を安定してマルテンサイト相に変態させるために、保持後は20℃/s以上の冷却速度で冷却し、250℃以下の温度で巻取る必要がある。

【0030】鋼帯内の仕上温度をAr3変態点~(Ar3 変態点+30℃)の範囲内に納めて仕上圧延すれば、鋼 帯全体にわたってより均一な特性が得られる。

【0031】粗バーまたは薄スラブの加熱を、粗バーまたは薄スラブを搬送しながらその幅方向全体を加熱できる粗バー加熱装置により行えば、生産性を損なうことなく温度の均一化が可能になる。

【0032】粗バーまたは薄スラブの加熱を誘導加熱コイルを用いて行えば、加熱を迅速に行えるので、より生産性をアップできる。

[0033]

20

【実施例】表1に示す成分を有する鋼 a ~ e を溶製し、連続鋳造により厚さ約250mmのスラブを製造し、1210℃に加熱後、粗圧延機により厚さ約30mmの粗バーに圧延した。そして、表2に示す条件で、この粗バーを加熱ー仕上圧延ー冷却を順次行い、室温で巻取って板幅800mm、強度レベル550~800MPaの2相組織熱延鋼帯1~20を作製した。なお、粗バー加熱は、誘導コイルタイプの加熱手段を備え、このコイル中に粗バーを通過させながら加熱する粗バー加熱装置を用いて行った。

【0034】そして、作製した鋼帯1~20の長手方向 先端部(T)、中央部(M)、後端部(B)の幅中央部 よりJIS5号試験片(圧延直角方向)を2本採取し引 張強度TSの平均値を求め、鋼帯の強度のバラッキΔT Sを、T、M、Bにおける強度の最大値と最小値の差で 評価した。

【0035】結果を表2、表3、表4に示す。また、各々の鋼板のB部での降伏強度、引張強度、伸び値を表5に示す。

【0036】本発明例である鋼帯No.3、4、7、8、11、12、15、16、19、20は、いずれも ΔTSが50MPa以下で、長手方向にわたって均一な特性が得られる。特に、仕上温度をAr3変態点~(Ar3変態点+30℃)の範囲内にしたり、圧延速度を300~450mpmの範囲内にすると、ΔTSが30MPa以下となり、より均一性に優れる。

【0037】一方、加速圧延を行わない従来例である鋼幣No.1、5、9、13、17は、仕上温度の制御が十分に制御できず、ΔTSが大きくなり、長手方向にわたる均一性に劣る。また、加速圧延を行った従来例である鋼幣No.2、6、10、14、18は、従来例に比べて仕上温度の制御性が向上したが、冷却、保持条件、特に保持時間がT、M、Bにより異なり、均一性に劣る。

0 [0038]

【表1】

鋼	С	Si	Mn	Р	s	sol.Al	N	その他
а	0.056	0.69	1.43	0.012	0.0010	0.057	0.0031	•
ь	0.078	0.95	1.68	0.006	0.0003	0.044	0.0041	Cr0.045
С	0.085	1.00	1.55	0.009	0.0006	0.048	0.0047	Ca0.0013
d	0.048	0.69	1.45	0.011	0.0009	0.033	0.0036	Ca0.0010
e	0.082	1.02	1.59	0.011	0.0013	0.043	0.0021	Nb0.034

単位はwt%

[0039]

【表2】

0 3	J ,							1322	.				
鋼	板厚(㎜)	鋼帯	鋼帯 位置	粗パー加 熱温度 (で)	圧延速度 (mpm)	(仕上温度 -Ar3点) (℃)	一次冷却 速度 (℃/s)	中間保持 温度 (°C)	中間保持時間(秒)	二次冷却 速度 (℃/s)	引張強度 (MPa)	ΔTS (MPa)	備考
			T	0	490	40	78	720	7. 0	71	. 642		
		1	M	0	500	10	50	735	6. 9	45	641	99	従来例
			В	0	510	-40	41	700	7. 2	37	543		
			Ī	0	460	40	61	740	7. 3	55	654		加速圧延
	1	2	M	0	630	10	109	680	5. 5	98	674	94	(従来)
а	1.6		В	0	780	20	88	735	4. 4	80	748		691
			T	10	490	20	59	730	7. 1	53	637		
		3	M	30	480	10	64	710	7. 2	58	592	46	本発明例
			В	50	480	40	77	720	7. 4	69	637		
			T	5	390	20	36	750	9. 0		596		
		4	M	15	380	30	35	760	8. 8	32	612	18	本発明例
			В	60	390	10	29	755	9. 1	26	594		
			Ţ	0	510	80	82	720	8. 8		943		
		5	M	0	510	20	68	680	6. 5		823	145	従来例
			В	0	500	0	53	680	6. 3	48	798		
			I	0	480	10	58	680	7. 0		797		加速圧延
		6	M	0	650	40	74	715	5. 5		953	156	(従来)
b	2		В	0	810	0	103	665	4. 3	92	925		例
-			T	0	480	5	54	680	6. 9		792		
		7	R	40	490	20	56	695	7. 0		835	45	本発明例
			В	55		35		837					
			Ī	10	370	15	81	610	9. 4	73	822		
		8	8 M	25	370	. 5	72	620	9. 2	64	797	25	本発明例
			В	50	380	10	76	620	9. 3	68	812		

[0040]

【表3】

鋼	板厚(咖)	鋼帯	鋼帯位置	粗パー加 熱温度 (℃)	圧延速度 (apm)	(仕上温度 -Ar3点) (℃)	一次冷却 速度 (℃/s)	中間保持 温度 (*C)	中間保持時間(沙)	二次冷却 速度 (°C/s)	(MPa)	ΔTS (MPa)	備考				
1	-		T	0	500	50	48	720	6. 8		772						
	'	9	M	0	490	10	36	710	6. 3		707	110	従来例				
1	i	Ī	В	0	500	-20	36		6 . 5		662		1 hade prove 3 per				
1	1		T	0	500	35	26	760	6. 0		837		加速圧延				
l .		10	M	0	620	0	36					115	(従来)				
l c	2. 3		В	0	760	10	26		4, 7				例				
		11	ī	10	500	35	48		6. 9				-4 - man et 13 /ml				
	l		11	11	11	11	11	M	20	510	20			6. 8		697	45
	1	l	В	65	500	0		730			742						
ļ			T	5	360		72	650	9. 3			4 1	ate of e mm /ml				
1		12	M	20	370								本発明例				
1			В	55													
			T	0								4 1	494 ttr bat				
		13	М	0								4	従来例				
	1		L	L	L		В	0								_	加速圧延
1	1	14	T	0								-1 1					
1	1		M	0								4 ""	(従来) 例				
d	1.5		В	0						43			179				
	1		T	5								-4	本発明例				
		15	M	35								- 4	ויש רעי טיל א				
1			В	65													
1	1		T	5									本発明例				
1	ì	16	M	20								_	ניסועי של אי				
1		1	1	В	60	380	10	72	640	9. (6	5 542	41	<u> </u>			

[0041]

【表4】

鋼	板厚(皿)	鋼帯	鋼帯 位置	粗パー加 熱温度 (℃)	圧延速度 (mpm)	(仕上温度 -Ar3点) (℃)	一次冷却 速度 (℃/s)	中間保持 温度 (°C)	中間保持時間(秒)	二次冷却 速度 (℃/s)	引張強度 (MPa)	ΔTS (MPa)	備考		
			T	0	510	70	88								
		17	М	0	510	30	60					132	従来例		
	l			В	0	500		38							
		18			Ī	0	450		50			45	765		加速圧延
			M	0	630		72					103	(従来)		
l e	3. 2		В	0	790		60						例		
			T	5	490		46				742				
		19	M	35	490		58				760	18	本発明例		
			В	65	480		60			54					
1					Ĩ	5	370		82						
		20	æ	20			80			72			本発明例		
1 1			В	60	370	30	82	625	9. 4	74	745				

【0042】 【表5】

40

鋼	板厚(加加)	鋼带	降伏強度 (Mpa)	引張強度 (MPa)	伸び (%)
		1	388	543	26
а	1. 6	2	534	748	24
		3	392	637	29
L		4	369	594	29
		5	472	798	23
Ь	2. 0	6	562	925	16
1	1	7	499	837	24
	<u> </u>	- 8	498	812	23
		9	472	662	17
C	2. 3	10	606	843	19
		11	470	742	27
	<u> </u>	12	434	688	27
		13	374	518	21
d	1. 5	14		640	23
ļ	ĺ	15	349	577	30
	L	16	319	542	31
1		17	556	716	19
e	3. 2	18	665	868	17
		19	490	752	26
	l	20	488	745	26

特開2000-63955

12

[0043]

【発明の効果】本発明は以上説明したように構成されて

いるので、鋼帯全体にわたって均一な特性の得られる薄 物 2 相組織熱延鋼帯の製造方法を提供できる。

フロントペー	- ジの続き									
(51) Int.CI.	識別記号	FI	[テーマコ	-ド(参考)
C 2 1 D	9/00 1 0 1	C 2	1 D	9/00			1 0 1	N		
// C 2 2 C	38/00 3 0 1	C 2	2 C	38/00			3 0 1	w		
	38/06			38/06						
(72)発明者	富田 邦和 東京教系代田区本の中一丁日1番2号		ーム(参考)	4E002	AA07 BD07		AD04	BC02	BC07
	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号 本鋼管株式会社内				4K037			EA06	EA15	EA16
(72)発明者	正木 潤					EA18	EA23	EA25	EA27	EA28
	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号	日				EB06	EB09	FB07	FC07	FD03
	本鋼管株式会社内					FD04	FD08	FE01		